

Deckeneinbaudownlight mit LED 1 x VR32 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 1925lm. Anschlussleistung 14.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 136lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra  $\geq$  80.

Lebensdauer: L90B10: >100.000h.



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016

Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit patentierter Montagefix-Bügel für den besonders einfachen, schnellen und sicheren Einbau. Deckenring und Abschlussring mit Bajonetverschluss pulverbeschichtet in weiss ähnlich RAL 9016.

Vorschaltgeräteeinheit wird separat im Deckenraum untergebracht.

**Achtung !** Die Leuchte darf nicht mit Dämmmaterial abgedeckt werden. Für den Einbau in Decken mit gesägter Deckenöffnung  $\varnothing$  150 mm mit Spannfedern.

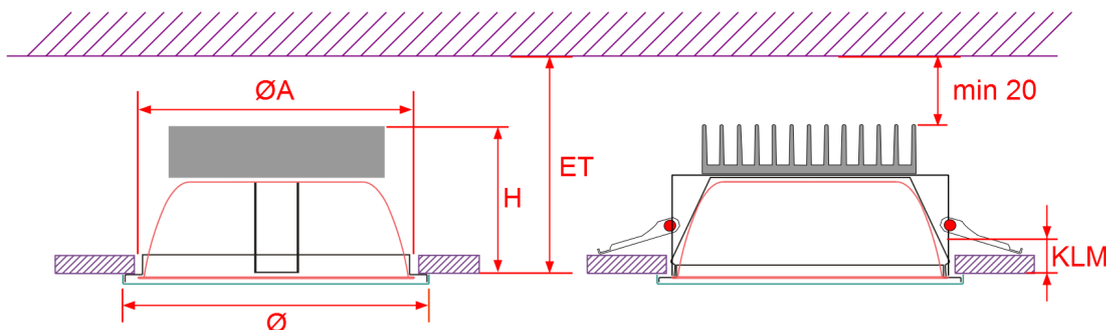
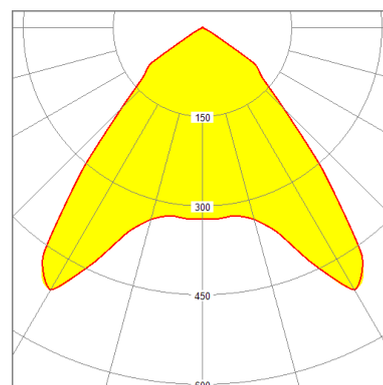
Werkzeugloser Deckeneinbau mit patentierter Spannfeder inkl. Rückhaltesystem mit automatischer Auslösung beim Einsetzen für Deckenstärken von 1 bis 25mm. Silberner hochglänzender Rundreflektor aus korrosions- und alterungsbeständigem Aluminium mit einer Wandstärke von 1,2 mm. Keine störenden Interferenzfarben. Die Reflektoroberfläche ist aus Reinstaluminium chemisch gebläut und stückeloxidiert mit einer Schichtstärke von mindestens 5 $\mu$ m.

Mit innenliegender Acrylkuppel satinance mit hoher Lichtdurchlässigkeit (92%), höchste Homogenität der Kuppel und spezielle blendungsreduzierende Oberfläche.

Mindestabschirmwinkel alpha = 25°.

Diese Leuchte erfüllt die Ökodesign-Anforderungen, die in der 2009/125/EG festgelegt sind. Sowohl die LED-Module als auch die Betriebsgeräte sind austauschbar.

Gewicht: 0.74 kg



$\varnothing$ x H	$\varnothing$ A	ET/KLM
190x 100	150-175	120/10-38

0.74 kg IP20

gefertigt nach DIN VDE 0711 230V 50/60/0Hz